Лабораторна робота №4

ІПЗ-21-5 Богайчук Денис

Мета: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити методи регресії даних у машинному навчанні.

Завдання 1. Створення регресора однієї змінної

Лістинг коду програми

```
import numpy as np
matplotlib.use('TkAgg')
from matplotlib import pyplot as plt
input file = 'data singlevar regr.txt'
num training = int(0.8 * len(X))
regressor.fit(X train, y train)
plt.scatter(X test, y test, color='green')
plt.plot(X test, y test pred, color='black', linewidth=4)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
print("Linear regressor performance:")
print("Mean absolute error =", round(sm.mean absolute error(y test,
y_test pred), 2))
print("Mean squared error =", round(sm.mean squared error(y test, y test pred),
print("Median absolute error =", round(sm.median absolute error(y test,
```

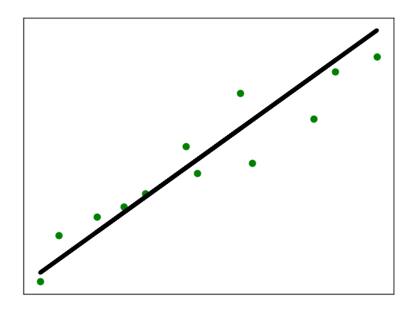
```
print("Explain variance score =", round(sm.explained_variance_score(y_test, y_test_pred), 2))
print("R2 score =", round(sm.r2_score(y_test, y_test_pred), 2))

# Файл для збереження моделі
output_model_file = 'model.pkl'

# Збереження моделі
with open(output_model_file, 'wb') as f:
    pickle.dump(regressor, f)

with open(output_model_file, 'rb') as f:
    regressor_model = pickle.load(f)

# Завантаження моделі
y_test_pred_new = regressor_model.predict(X_test)
print("\nNew mean absolute error =", round(sm.mean_absolute_error(y_test, y_test_pred_new), 2))
```



```
Linear regressor performance:

Mean absolute error = 0.59

Mean squared error = 0.49

Median absolute error = 0.51

Explain variance score = 0.86

R2 score = 0.86

New mean absolute error = 0.59
```

Результати вказують на помірну ефективність цієї регресійної моделі, і для підвищення її точності варто розглянути використання поліноміальної регресії.

Завдання 2. Передбачення за допомогою регресії однієї змінної

За списком 3, варіант 3

Лістинг програми

```
import numpy as np
matplotlib.use('TkAgg')
from matplotlib import pyplot as plt
input file = 'data regr 3.txt'
num training = int(0.8 * len(X))
regressor.fit(X train, y train)
plt.scatter(X test, y test, color='green')
plt.plot(X test, y test pred, color='black', linewidth=4)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
print("Linear regressor performance:")
y_test_pred), 2))
print("Mean squared error =", round(sm.mean squared error(y test, y test pred),
```

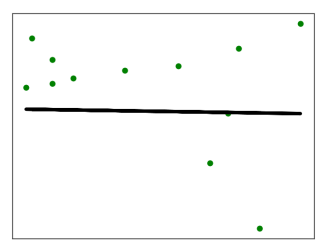
```
print("Explain variance score =", round(sm.explained_variance_score(y_test, y_test_pred), 2))
print("R2 score =", round(sm.r2_score(y_test, y_test_pred), 2))

# Файл для збереження моделі
output_model_file = 'model.pkl'

# Збереження моделі
with open(output_model_file, 'wb') as f:
    pickle.dump(regressor, f)

with open(output_model_file, 'rb') as f:
    regressor_model = pickle.load(f)

# Завантаження моделі
y_test_pred_new = regressor_model.predict(X_test)
print("\nNew mean absolute error =", round(sm.mean_absolute_error(y_test, y_test_pred_new), 2))
```



```
Linear regressor performance:

Mean absolute error = 3.59

Mean squared error = 17.39

Median absolute error = 3.39

Explain variance score = 0.02

R2 score = -0.16

New mean absolute error = 3.59
```

Результати вказують на те, що вхідні дані ϵ недостатньо якісними. Для покращення роботи регресійної моделі слід забезпечити більш якісні вхідні дані.

Завдання 3. Створення багатовимірного регресора

Лістинг коду програми

```
import numpy as np
matplotlib.use('TkAgg')
input file = 'data multivar regr.txt'
data = np.loadtxt(input file, delimiter=',')
num test = len(X) - num training
regressor = linear model.LinearRegression()
regressor.fit(X train, y train)
print("Linear regressor performance:")
print("Mean absolute error =", round(sm.mean absolute error(y test,
print("Mean squared error =", round(sm.mean squared error(y test, y test pred),
print("Median absolute error =", round(sm.median absolute error(y test,
y test pred), 2))
print("Explain variance score =", round(sm.explained variance score(y test,
print("R2 score =", round(sm.r2 score(y test, y test pred), 2))
output model file = 'model.pkl'
```

```
# Завантаження моделі
y_test_pred_new = regressor_model.predict(X_test)
print("\nNew mean absolute error =", round(sm.mean_absolute_error(y_test,
y_test_pred_new), 2))

# Поліноміальна регресія
polynomial = PolynomialFeatures(degree=10)
X_train_transformed = polynomial.fit_transform(X_train)
datapoint = [[7.75, 6.35, 5.56]]
poly_datapoint = polynomial.fit_transform(datapoint)

poly_linear_model = linear_model.LinearRegression()
poly_linear_model.fit(X_train_transformed, y_train)
print("\nLinear regression:\n", regressor.predict(datapoint))
print("\nPolynomial regression:\n", poly_linear_model.predict(poly_datapoint))
```

```
Linear regressor performance:

Mean absolute error = 3.58

Mean squared error = 20.31

Median absolute error = 2.99

Explain variance score = 0.86

R2 score = 0.86

New mean absolute error = 3.58

Linear regression:

[36.05286276]

Polynomial regression:

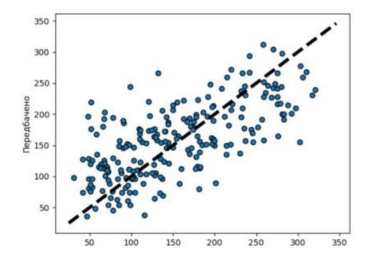
[41.45987767]
```

Отримані результати свідчать про те, що поліноміальний регресор перевершує лінійний регресор за ефективністю.

Завдання 4. Регресія багатьох змінних

Лістинг коду програми

Результат виконання коду програми



```
Regr coef = [ -20.4047621 -265.88518066 564.65086437 325.56226865 -692.16120333 395.55720874 23.49659361 116.36402337 843.94613929 12.71856131]

Regr intercept = 154.36

R2 score = 0.44

Mean absolute error = 44.8

Mean squared error = 3075.33
```

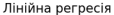
Аналіз отриманих метрик показує, що ця регресійна модель демонструє лише середню ефективність, і для покращення результатів доцільно використати поліноміальний регресор

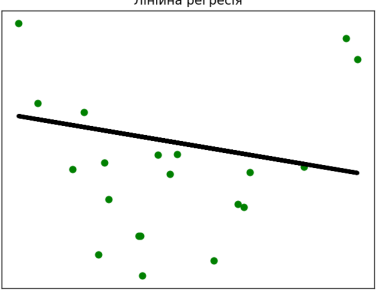
Завдання 5. Самостійна побудова регресії

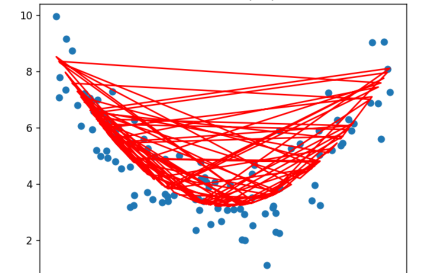
Лістинг коду програми

```
import numpy as np
matplotlib.use('TkAgg')
m = 100
X test, y test = X[num training:], y[num training:]
plt.scatter(X_test, y_test, color='green')
plt.title("Лінійна регресія")
plt.plot(X test, y test pred, color='black', linewidth=4)
plt.xticks(())
plt.yticks(())
plt.show()
```

```
poly = PolynomialFeatures(degree=2, include_bias=False)
poly_features = poly.fit_transform(X.reshape(-1, 1))
poly_reg_model = linear_model.LinearRegression()
poly_reg_model.fit(poly_features, y)
y_predicted = poly_reg_model.predict(poly_features)
plt.title("Поліномінальна регресія")
plt.scatter(X, y)
plt.plot(X, y_predicted, c="red")
plt.show()
print("Intercept = ", poly_reg_model.intercept_)
print("Coef = ", poly reg_model.coef )
```







-1

-3

<u>-2</u>

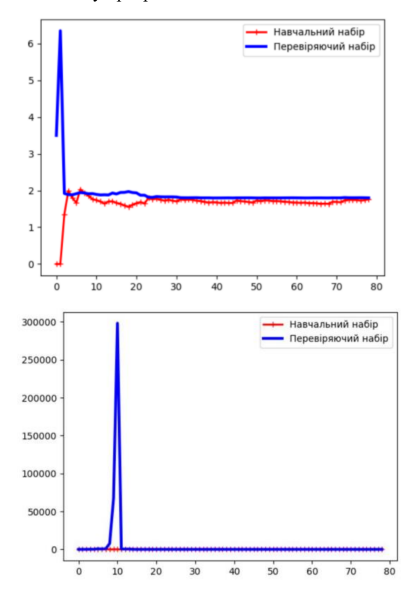
Поліномінальна регресія

```
Intercept = [3.95066457]
Coef = [[0.87707825 0.48670328]]
```

Завдання 6. Побудова кривих навчання

Лістинг виконання коду програми

```
matplotlib.use('TkAgg')
        train errors.append(mean squared error(y train predict, y train[:m]))
        val errors.append(mean squared error(y val predict, y val))
    plt.show()
plot learning curves(lin reg, X, y)
     PolynomialFeatures (degree=10, include bias=False)),
plot learning curves (polynomial regression, X, y)
```



Висновок: У процесі дослідження методів регресії даних за допомогою спеціалізованих бібліотек на мові програмування Python було вивчено та реалізовано різні підходи регресійного аналізу, що дозволило оцінити їхню ефективність і визначити оптимальні методи для вирішення задач машинного навчання.